

#### METHOD FOR SETTING DRIVING CONDITION OF PRINTER AND PRINTER

Patent number:

JP2003237089

**Publication date:** 

2003-08-26

Inventor:

MIYAMOTO TAKAAKI

Applicant:

**SONY CORP** 

Classification:

- international:

B41J2/16; B41J2/05

- european:

Application number:

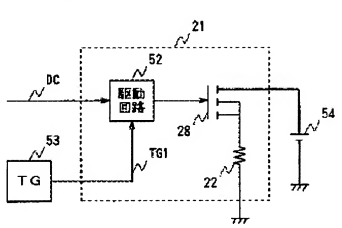
JP20020041038 20020219

Priority number(s):

#### Abstract of JP2003237089

PROBLEM TO BE SOLVED: To simply and surely set a driving condition by applying a setting method for the driving condition to particularly a printer which records to a recording object by heating of heating elements thereby ejecting ink liquid drops in relation to the setting method for the driving condition of the printer and the printer. SOLUTION: A driving time interval in which a resistance value of the heating element changes by not smaller than a fixed rate by repetitive driving is obtained, and an upper limit value is set by the driving time interval to set a driving period.





Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-237089

(P2003-237089A)

(43)公開日 平成15年8月26日(2003.8.26)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B41J 2/16

2/05

B41J 3/04

103H 2C057

103B

## 審査請求 未請求 請求項の数2

OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特膜2002-41038(P2002-41038)

(22)出顧日

平成14年2月19日(2002.2.19)

(71)出顧人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 宮本 孝章

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100102185

弁理士 多田 繁範

Fターム(参考) 20057 AF65 AF93 AG39 AG46 AG83

AL40 AM21 AP02 AP32 AP52

AP53 AP56 AP82 AQ02 BA03

BA13

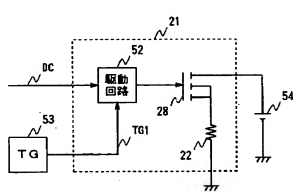
## (54) 【発明の名称】 プリンタの駆動条件の設定方法及びプリンタ

## (57)【要約】

【課題】 本発明は、プリンタの駆動条件の設定方法及びプリンタに関し、特に発熱素子の加熱によりインク液滴を飛び出させて記録対象に記録するプリンタに適用して、駆動条件を簡易かつ確実に設定することができるようにする。

【解決手段】 本発明は、繰り返しの駆動により発熱素子の抵抗値が一定割合以上変化する駆動期間を求め、この駆動期間により上限値を設定して駆動期間を設定する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】矩形波状の駆動信号により所定の駆動期間 の間、発熱素子を発熱させて所望の画像を印刷するブリ ンタの駆動条件の設定方法において、

繰り返しの駆動により前記発熱素子の抵抗値が一定割合 以上変化する前記駆動期間を求め、

該駆動期間により前記駆動期間の上限値を設定し、

前記上限値を越えない範囲で、前記駆動期間を設定する ことを特徴とするプリンタの駆動条件の設定方法。

の間、発熱素子を発熱させて所望の画像を印刷するブリ ンタにおいて、

繰り返しの駆動により前記発熱素子の抵抗値が一定割合 以上変化する前記駆動期間が求められ、

該駆動期間を基準にして、前記駆動期間の上限値が設定

前記上限値を越えない範囲で、前記駆動期間が設定され たことを特徴とするブリンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリンタの駆動条 件の設定方法及びプリンタに関し、特に発熱素子の加熱 によりインク液滴を飛び出させて記録対象に記録するブ リンタに適用することができる。本発明は、繰り返しの 駆動により発熱素子の抵抗値が一定割合以上変化する駆 動期間を求め、この駆動期間により上限値を設定して駆 動期間を設定することにより、この種の駆動条件を簡易 かつ確実に設定することができるようにする。

[0002]

【従来の技術】近年、画像処理等の分野において、ハー 30 ドコピーのカラー化に対するニーズが高まってきてい る。このニーズに対して、従来、昇華型熱転写方式、溶 融熱転写方式、インクジェット方式、電子写真方式及び 熱現像銀塩方式等のカラーコピー方式が提案されてい る。

【0003】とれらの方式のうちインクジェット方式 は、プリンタヘッドに設けられたノズルから記録液(イ ンク)の小滴を飛翔させ、記録対象に付着してドットを 形成するものであり、簡易な構成により高画質の画像を 出力することができる。このインクジェット方式は、ノ ズルからインク液滴を飛翔させる方法の相違により、静 電引力方式、連続振動発生方式(ピエゾ方式)及びサー マル方式に分類される。

【0004】これらの方式のうちサーマル方式は、イン クの局所的な加熱により気泡を発生し、この気泡により インクをノズルから押し出して印刷対象に飛翔させる方 式であり、簡易な構成によりカラー画像を印刷すること ができるようになされている。

【0005】すなわちこのサーマル方式によるブリンタ は、いわゆるプリンタヘッドを用いて構成され、とのブ 50 れたインク流路によりインク液室にインクが導かれた

リンタヘッドは、インクを加熱する発熱素子、発熱素子 を駆動するロジック集積回路による駆動回路等が半導体 基板上に搭載される。とれによりこの種のプリンタへっ ドにおいては、発熱素子を髙密度に配置して確実に駆動 できるようになされている。

【0006】すなわちとのサーマル方式のブリンタにお いて、高画質の印刷結果を得るためには、発熱素子を高 密度で配置する必要がある。具体的に、例えば600 [DPI] 相当の印刷結果を得るためには、発熱素子を 【請求項2】矩形波状の駆動信号により所定の駆動期間 10 42.333〔μm〕間隔で配置することが必要になる が、このように高密度で配置した発熱素子に個別の駆動 素子を配置することは極めて困難である。これによりブ リンタヘッドでは、半導体基板上にスイッチングトラン ジスタ等を作成して集積回路技術により対応する発熱素 子を接続し、さらには同様に半導体基板上に作成した駆 動回路により各スイッチングトランジスタを駆動するこ とにより、簡易かつ確実に各発熱素子を駆動できるよう になされている。

> 【0007】またサーマル方式によるプリンタにおいて 20 は、発熱素子による加熱によりインクに気泡が発生し、 ノズルからインクが飛び出すと、この気泡が消滅する。 これにより発砲、消砲の繰り返しによるキャピテーショ ンによる機械的な衝撃を受ける。さらにプリンタは、発 熱素子の発熱による温度上昇と温度下降とが、短時間 (数μ秒)で繰り返され、これにより温度による大きな ストレスを受ける。

【0008】このためプリンタヘッドは、タンタル、窒 化タンタル、タンタルアルミ等により発熱素子が形成さ れ、この発熱素子上に窒化シリコン、炭化シリコン、タ ンタル等による保護層が形成され、この保護層により耐 熱性、絶縁性が向上され、また発熱素子とインクとの直 接の接触を防止するようになされている。またこの保護 層の上層に、キャビテーションによる機械的な衝撃を緩 ・和する耐キャピテーション層が形成されるようになされ

【0009】図12は、この種のプリンタヘッドにおけ る発熱素子近傍の構成を示す断面図である。プリンタへ ッド1は、半導体素子が作成されてなる半導体基板2上 に絶縁層(SiO,)等が積層された後、タンタル膜等 40 により発熱素子3が形成される。さらに窒化シリコン (Si, N.)による保護層4が積層された後、配線パ ターン (A I 配線) 5 が形成される。 プリンタヘッド 1 は、この配線パターンにより半導体基板2上に形成され てなる半導体等に発熱素子3が接続され、さらに窒化シ リコン (Si、N、) による保護層6が積層され、この 上層に、タンタルによる耐キャビテーション層7が形成 される。プリンタヘッド1は、続いて所定部材を配置す ることにより、インク液室、インク流路及びノズルが作 成される。プリンタヘッド1は、このようにして作成さ

後、矩形波状の駆動信号により発熱素子3を駆動するよ うになされている。

【0010】とのような構成に係るプリンタヘッド1に おいては、発熱素子の発熱量を少なくすると、その分消 費電力を少なくすることができる。しかしながら発熱素 子の発熱量が不足すると、インクを充分に加熱すること が困難になり、これによりノズルからインク液滴を飛び 出させることが困難になる。

【0011】またこれとは逆に、発熱素子の発熱量が過 大になると、インク中の含有物が熱により反応して炭化 10 物、酸化物(以下コゲと呼ぶ)が耐キャビテーション層 7の表面に析出して蓄積される。 これによりプリンタへ ッド1においては、インク液滴を飛び出させることが困 難になる。

【0012】またこのように発熱量が過大になると、ブ リンタヘッド1においては、耐キャビテーション層7の 表面とインクとの間で熱による反応が起こり、これによ り耐キャビテーション層7が浸食される。これによりプ リンタヘッド1においては、耐キャビテーション層7が 十分に機能しなくなり、キャビテーションによる機械的 20 な衝撃により発熱素子3が断線するようになり、この場 合もインク液滴を飛び出させることが困難になる。

【0013】とのため従来のプリンタヘッドにおいて は、種々の条件により発熱素子を駆動し、安定にインク 液滴を飛び出させることができる条件、耐キャビテーシ ョン層の浸食、コゲが発生する条件をそれぞれ求め、と れらの条件の範囲内で、発熱素子の駆動条件を設定する ようになされている。

【0014】 これに対して例えば特開2001-800 77、特開2001-130005号公報には、特定の 30 構成に係るブリンタヘッドについて、発熱素子を駆動す る駆動条件が提案されるようになされている。また特開 2001-171126号公報においては、発熱量の上 限値を基準にした発熱素子の駆動条件が提案されるよう になされている。

#### [0015]

【発明が解決しようとする課題】ところで、実際上、ブ リンタヘッドにおいては、発熱素子、保護層等の材料、 これらの膜厚、インク液室の大きさ等が、機種によって 異なる場合がある。また発熱素子からインク液室までの 40 膜構造自体が機種によって異なる場合もある。このよう なプリンタヘッドにおいては、発熱素子からインクまで の熱伝導率、放熱の程度等が種々に異なることにより、 発熱素子を駆動する適切な条件も種々に異なることにな る。

【0016】これによりプリンタヘッドにおいては、特 開2001-80077、特開2001-13000 5、特開2001-171126号公報等に開示の条件 によっては必ずしも適切に発熱素子の駆動条件を設定す ることが困難になり、結局、機種毎に、煩雑な作業を実 50 6が処理され、これによりトランジスタを形成する所定

行して発熱素子の駆動条件を設定しなければならない問 題があった。

【0017】本発明は以上の点を考慮してなされたもの で、この種の駆動条件を簡易かつ確実に設定することが できるプリンタの設定方法、この設定方法によるプリン タを提案しようとするものである。

#### [0018]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め請求項1の発明においては、矩形波状の駆動信号によ り所定の駆動期間の間、発熱素子を発熱させて所望の画 像を印刷するプリンタの駆動条件の設定方法に適用し て、繰り返しの駆動により発熱素子の抵抗値が一定割合 以上変化する駆動期間を求め、該駆動期間により駆動期 間の上限値を設定し、上限値を越えない範囲で、駆動期 間を設定する。

【0019】また請求項2の発明においては、矩形波状 の駆動信号により所定の駆動期間の間、発熱素子を発熱 させて所望の画像を印刷するプリンタに適用して、繰り 返しの駆動により発熱素子の抵抗値が一定割合以上変化 する駆動期間が求められ、該駆動期間を基準にして、駆 動期間の上限値が設定され、上限値を越えない範囲で、 駆動期間が設定されてなるようにする。

【0020】請求項1の構成によれば、繰り返しの駆動 により発熱素子の抵抗値が一定割合以上変化する駆動期 間を求め、該駆動期間により駆動期間の上限値を設定 し、上限値を越えない範囲で、駆動期間を設定すること により、繰り返しの駆動により発熱素子を構成する部材 の変化等を有効に回避することができる範囲で、駆動期 間を設定することができる。またこの範囲においては、 インクのコゲ、耐キャビテーション層の浸食が発生しな い範囲であり、これらにより簡易かつ確実に駆動条件を 設定することができる。

【0021】とれにより請求項2の構成によれば、簡易 かつ確実に駆動条件を設定してなるプリンタを提供する ことができる。

## [0022]

【発明の実施の形態】以下、適宜図面を参照しながら本 発明の実施の形態を詳述する。

#### 【0023】(1)実施の形態の構成

図2は、本発明の実施の形態に係るプリンタに適用され るプリンタヘッドを示す断面図である。ブリンタヘッド 21は、発熱素子22の上層にシリコン窒化膜による保 護層23、24、タンタル膜による耐キャピテーション 層25が積層されて構成される。

【0024】すなわち図3(A)に示すように、プリン タヘッド21は、ウエハによるP型シリコン基板26が 洗浄された後、シリコン窒化膜(Si,N。)が堆積さ れる。続いてプリンタヘッド21は、リソグラフィー工 程、リアクティブエッチング工程によりシリコン基板2

6

領域以外の領域よりシリコン窒化膜が取り除かれる。とれらによりブリンタヘッド21には、シリコン基板26上のトランジスタを形成する領域にシリコン窒化膜が形成される。

【0025】続いてプリンタヘッド21は、熱酸化工程 によりシリコン窒化膜が除去されている領域に熱シリコ ン酸化膜が形成され、この熱シリコン酸化膜によりトラ ンジスタを分離するための素子分離領域(LOCOS:Local Oxidation Of Silicon) 27が膜厚500 [nm]によ り形成される。なおこの素子分離領域は、その後の処理 により最終的に膜厚260 [nm]に形成される。さら に続いてプリンタヘッド21は、シリコン基板26が洗 浄された後、トランジスタ形成領域にタングステンシリ サイド/ポリシリコン/熱酸化膜構造のゲートが作成さ れる。さらにソース・ドレイン領域を形成するためのイ オン注入工程、酸化工程によりシリコン基板26が処理 され、MOS(Metal-Oxide-Semiconductor)型による トランジスタ28、29等が作成される。なおここでス イッチングトランジスタ28は、25〔V〕程度の耐圧 を有するMOS型ドライバートランジスタであり、発熱 素子の駆動に供するものである。とれに対してスイッチ ングトランジスタ29は、このドライバートランジスタ を制御する集積回路を構成するトランジスタであり、5 (V)の電圧により動作するものである。なおこの実施 の形態においては、ゲート/ドレイン間に低濃度の拡散 層が形成され、その部分で加速される電子の電解を緩和 することで耐圧を確保してドライバートランジスタ28 が形成されるようになされている。

【0026】とのようにしてシリコン基板26上に、半導体素子であるトランジスタ28、29が作成されると、ブリンタヘッド21は、続いてCVD(Chemical Vapor Deposition)法によりリンが添加されたシリコン酸化膜であるPSG(Phosphorus Silicate Glass)膜、ボロンとリンが添加されたシリコン酸化膜であるBPSG(Boron Phosphorus Silicate Glass)膜30が順次膜厚100〔nm〕、500〔nm〕により作成され、これにより全体として膜厚が600〔nm〕による1層目の層間絶縁膜が作成される。

【0027】続いてフォトリソグラフィー工程の後、C 【0032】さらに図5(E)に示すように、プリン・F。/CO/O。/Ar系ガスを用いたリアクティブ 40 ヘッド21は、スパッタリング法により、膜厚200 エッチング法によりシリコン半導体拡散層(ソース・ド [nm]によるチタン、膜厚30[nm]によるチタレイン)上にコンタクトホール31が作成される。 ン、シリコンを1[at%]添加したアルミニューム

【0028】さらにプリンタヘッド21は、希フッ酸により洗浄された後、スパッタリング法により、膜厚30 [nm]によるチタン、膜厚70 [nm]による窒化チタンパリアメタル、膜厚30 [nm]によるチタン、シリコンを1 [a t%]添加したアルミニューム、または銅を0.5 [a t%]添加したアルミニュームが膜厚500 [nm]により順次堆積される。続いてプリンタヘッド21は、反射防止膜である窒化チタンが膜厚25

[nm] により堆積され、これらにより配線パターン材 料が成膜される。さらに続いてプリンタヘッド21は、 フォトリソグラフィー工程、ドライエッチング工程によ り、成膜された配線パターン材料が選択的に除去され、 1層目の配線パターン32が作成される。プリンタへッ ド21は、このようにして作成された1層目の配線パタ ーン32により、駆動回路を構成するMOS型トランジ スタ29を接続してロジック集積回路が形成される。 【0029】続いてプリンタヘッド21は、TEOS (テトラエトキシシラン:Si(OC、H、)。)を原 料ガスとしたCVD法により層間絶縁膜であるシリコン 酸化膜33が堆積される。続いてプリンタヘッド21 は、SOG(Spin On Class )を含む塗布型シリコン酸 化膜の塗布とエッチバックとにより、シリコン酸化膜3 3が平坦化され、これらの工程が2回繰り返されて1層 目の配線パターン32と続く2層目の配線パターンとの 層間絶縁膜33が膜厚440 [nm]のシリコン酸化膜 により形成される。

【0030】続いて図3(B)に示すように、ブリンタ 20 ヘッド21は、スパッタリング法によりタンタル膜が堆積され、これによりシリコン基板26上に抵抗体膜が形成される。さらに続いてフォトリゾグラフィー工程、BCI、/CI、ガスを用いたドライエッチング工程により、余剰なタンタル膜が除去され、折り返し形状による発熱素子22が作成される。なおこの実施の形態においては、膜厚83[nm]によるタンタル膜が堆積され、また折り返し形状により発熱素子22が形成され、これにより発熱素子22の抵抗値が100[Ω]となるようになされている。

【0031】続いて図4(C)に示すように、ブリンタ ヘッド21は、CVD法により膜厚300〔nm〕によ るシリコン窒化膜が堆積され、発熱素子22の保護層2 3が形成される。続いて図4(D)に示すように、フォ トリゾグラフィー工程、CHF、/CF。/Arガスを 用いたドライエッチング工程により、所定箇所のシリコ ン窒化膜が除去され、これにより発熱素子22を配線パ ターンに接続する部位が露出され、さらには層間絶縁膜 33に開口を形成してビアホール34が作成される。 【0032】さらに図5(E)に示すように、プリンタ [nm]によるチタン、膜厚30[nm]によるチタ ン、シリコンを1 [at%]添加したアルミニューム、 または銅を0.5 [a t%]添加したアルミニュームが 膜厚600〔nm〕により順次堆積される。続いてブリ ンタヘッド21は、膜厚25(nm)による窒化チタン が堆積され、これにより反射防止膜が形成される。これ らによりプリンタヘッド21は、配線パターン材料35 が成膜される。

【0033】続いて図5(F)に示すように、フォトリ 50 ソグラフィー工程、ドライエッチング工程により成膜し

(4)

30

た配線パターン材料35が選択的に除去され、2層目の 配線パターン36が作成される。 これによりプリンタへ ッド21は、この2層目の配線パターン36により、電 **源用の配線パターン、アース用の配線パターンが作成さ** れ、またドライバートランジスタ28を発熱素子22に 接続する配線パターンが作成される。なお発熱素子22 の上層に取り残されたシリコン窒化膜にあっては、この 配線パターン作成の際のエッチング工程において、発熱 素子22の保護層として機能する。

【0034】続いて図6(G)に示すように、ブリンタ ヘッド21は、CVD法によりインク保護層として機能 するシリコン窒化膜24が膜厚400〔nm〕により堆 積される。さらに熱処理炉において、4%の水素を添加 した窒素ガスの雰囲気中で、又は100%の窒素ガス雰 囲気中で、400度、60分間の熱処理が実施される。 これによりプリンタヘッド21は、トランジスタ28、 29の動作が安定化され、さらに1層目の配線パターン 32と2層目の配線パターン36との接続が安定化され てコンタクト抵抗が低減される。

【0035】続いてブリンタヘッド21は、図2に示す 20 ように、スパッタリング法により膜厚200〔nm〕の タンタルが堆積され、このタンタル膜により耐キャビテ ーション層25が形成される。続いてプリンタヘッド2 1は、ドライフィルム41、オリフィスプレート42が 順次積層される。ととで例えばドライフィルム41は、 有機系樹脂により構成され、圧着により配置された後、 インク液室、インク流路に対応する部位が取り除かれ、 その後硬化される。これに対してオリフィスプレート4 2は、発熱素子22の上に微小なインク吐出口であるノ ズル44を形成するように所定形状に加工された板状部 30 材であり、接着によりドライフィルム41上に保持され る。これによりプリンタヘッド21は、ノズル44、イ ンク液室45、とのインク液室にインクを導くインク流 路等が形成されて作成される。

【0036】これらによりプリンタヘッド21は、発熱 素子22の部位では、インク液室45側より、膜厚20 0 (nm) によるタンタル膜による耐キャピテーション 層25、膜厚500 [nm] による窒化シリコン層によ る保護層23、24、膜厚83 [nm] によるタンタル 膜による発熱素子22、膜厚13000 [nm]の酸化 40 シリコン膜による層構造がシリコン基板26上に形成さ れるようになされている。

【0037】 プリンタヘッド21は、このようなインク 液室45が紙面の奥行き方向に連続するように形成さ れ、これによりラインヘッドを構成するようになされて いる。

【0038】図1は、本発明の実施の形態に係るブリン タについて、プリンタヘッド21の発熱素子22をその 周辺構成と共に示すブロック図である。なおこの図1に 成された複数の発熱素子22をそれぞれ対応するスイッ チングトランジスタ28を介して駆動するようになされ ているが、この図1に示す構成においては、1つの発熱 素子22についてのみ示し、他の発熱素子に係る構成は 記載を省略する。

【0039】 このプリンタ51において、タイミングジ ェネレータ(TG)53は、このプリンタ51の各種助 作基準のタイミング信号を生成して出力する。タイミン グジェネレータ53は、これらタイミング信号の1つと して、発熱素子22の駆動基準である矩形波状のタイミ ング信号TG1を生成してプリンタヘッド21に出力す る。

【0040】ブリンタヘッド21において、駆動回路5 2は、このタイミング信号TG1を基準にして図示しな い制御回路から出力されるブリントデータDCにより各 発熱素子22を駆動し、これによりタイミング信号TG 1の信号レベルが立ち上がっている期間の間、スイッチ ングトランジスタ28を介して発熱素子22を電源54 に接続して、この期間の間(以下、適宜、駆動期間と呼 ぶ)、発熱素子22を発熱させるようになされている。 これによりこのプリンタ5 1 においては、タイミング信 号TG1のバルス幅による駆動期間の間、プリントデー タDCにより発熱素子22を選択的に発熱させて、対応 するノズルよりインク液滴を飛び出させ、プリントデー タDCに対応する画像等を印刷するようになされてい

【0041】ととでとの実施の形態においては、とのブ リンタ51に適用されるプリンタヘッド21と同一のプ リンタヘッドを実際に駆動して、発熱素子22の抵抗値 が一定割合以上変化するタイミング信号TG1のパルス 幅が事前に求められ、この事前に求めたパルス幅を基準 にして、タイミング信号TG1のパルス幅が設定される ようになされている。

【0042】すなわち図7(A)において符号bにより 示すように、プリンタヘッド21においては、一定の電 力により駆動して、との駆動期間であるタイミング信号 TG1のパルス幅が一定値以下の場合、発熱素子22の 発熱量が不足することにより、ノズル44からインク液 滴を飛び出させることが困難になる。 プリンタヘッド2 1においては、このパルス幅を徐々に長くすると、その 分、発熱素子22の発熱量が徐々に増大することによ り、ノズル44からインク液滴が飛び出すようになる (以下、このようにインク液滴の吐出が開始するパルス 幅を吐出開始パルス幅と呼ぶ)。

【0043】プリンタヘッド21においては、この吐出 開始バルス幅より一定の範囲においては、パルス幅の増 大によりノズル44からインク液滴が飛び出す吐出速度 が急激に増大し、その後、パルス幅の増大に対する吐出 速度の増大が緩やかになる。さらにパルス幅を増大させ おいて、駆動回路52は、このプリンタヘッド21に形 50 ると、プリンタヘッド21においては、蓄熱により吐出

9

速度が減少し、ついにはインク液滴を飛び出させることが困難になる(以下、このインク液滴が飛び出さなくなるパルス幅を吐出停止パルス幅と呼ぶ)。なおこの図7(A)は、図2について上述したブリンタヘッド21の発熱素子22を0、60〔W〕の電力により、繰り返し周波数8.4[kHz]で駆動した場合の測定結果である。

【0045】このような駆動条件によりそれぞれ発熱素子22の抵抗値を測定すると、図7〜図9において符号 aにより示すように、各電力で、それぞれ一定のバルス幅以上の駆動の繰り返しにより、発熱素子22の抵抗値が変化することが判った。この抵抗値の変化は、パルス幅が長い程、抵抗値が増大し、パルス幅が所定値を超えると急激に抵抗値が減少し、ついには発熱素子22の断線に至ることが判った。なおこれら図7〜図9の測定結果は、各電力及びパルス幅で、それぞれ10万回、発熱 30素子22を駆動した結果であり、この10万回の回数は、ほぼA4による用紙サイズの上端より下端に連続してインク液滴を付着させる回数である。

【0046】とのような発熱素子22の抵抗値の変化においては、ノズル44よりインク液滴を安定に飛び出させるととができるパルス幅以下で発生することにより、単にノズル44よりインク液滴を安定に飛び出させるととができるパルス幅により発熱素子22の駆動条件を設定したのでは、このような発熱素子22の抵抗値が変化する範囲に、発熱素子22の駆動期間を設定する恐れも40ある。

【0047】またこのような発熱素子22の抵抗値の変化においては、パルス幅を増大させて発熱素子22の発熱量が増大して発生することにより、発熱素子22における過大な発熱により、発熱素子22の構成材料自体が上下の保護層を構成する構成材料との間等で何らかの反応を起こすことにより、さらには発熱素子22自体の変質により発生するものと推察され、ブリンタヘッド21の信頼性を損なう要因であると考えられる。

【0048】実際上、発熱素子22においては、過大な 50 ク液滴が飛び出し、とのインク液滴が印刷対象に付着し

10

電力による駆動により、発熱素子22の結晶粒界における結合が破壊され、最後には断線に到ることが判った。 【0049】これによりこの実施の形態においては、このような発熱素子22の抵抗値の測定により、発熱素子22の抵抗値が1〔%〕変化するパルス幅に対して、発熱素子22の抵抗値のばらつき等によるマージンを確保して、実際のブリンタヘッド21における駆動可能なパルス幅の上限値を設定した。

【0050】なお図10は、これらの図7~図9における各パルス幅の関係を示す特性曲線図である。この図10においては、黒丸の印により吐出開始パルス幅を、黒く塗り潰した三角の印によりこのような上限値を、黒く塗り潰した四角の印により発熱素子22が断線したパルス幅を示す。

【0051】また同様にして、吐出開始バルス幅に対して、発熱素子22の抵抗値のばらつき等によるマージンを確保し、各電力における発熱素子22の駆動条件の下限値を設定した。なおこのようにして設定した下限値と上限値との範囲は、図7~図10において、矢印により示す範囲である。

【0052】実際上、とのブリンタ51においては、電源54の電圧等により発熱素子22を駆動する電力が設定され、との電力について、これら上限値及び下限値が設定される。さらにこのようにして設定した下限値と上限値との範囲において、短い繰り返し周期によりインク液滴を飛び出させることができるように、また吐出速度のばらつき等を考慮し、この上限値及び下限値による範囲のバルス幅の長い側に発熱素子22の駆動条件を設定し、設計工程において、タイミングジェネレータ53から出力されるタイミング信号TG1のパルス幅を設定した。なおこの駆動条件は、0.8 [W]の電力で駆動する場合には、パルス幅1.5 [ $\mu$ sec]であり、0.9 [W]の電力で駆動する場合には、パルス幅1.3 [ $\mu$ sec]であった。

【0053】(2)実施の形態の動作

以上の構成において、このプリンタ51のプリンタへッド21においては(図2〜図6)、半導体製造工程により、半導体基板26に駆動回路52、スイッチングトランジスタ28、発熱素子22、保護層23、24、耐キャビテーション層25等が作成され、さらにインク液室45、ノズル44等が作成されて形成される。

【0054】とのプリンタ51は、このようにして作成されたブリンタヘッド21のインク液室45にインクが導かれ、タイミングジェネレータ53から出力されるタイミング信号TG1の信号レベルが立ち上がる期間の間(図1)、プリントデータDCに応じて駆動回路52により発熱素子22が選択的に駆動される。これによりプリンタ51は、プリントデータDCに応じて対応するインク液室45のインクが加熱されてノズル44よりインク液流が飛び出し、このインク液流が印刷対象に付着し

てプリントデータDCに対応する画像等が印刷対象に形 成される。

【0055】とのプリンタ51は、とのようにして発熱 素子22を駆動する基準であるタイミング信号TG1の バルス幅が、所定の上限値及び下限値の範囲で設定さ れ、この上限値が、繰り返しの駆動により発熱素子22 の抵抗値が変化しないパルス幅を基準にして設定され る。これによりプリンタ51においては、簡易かつ確実 に駆動の条件が設定され、高い信頼性を確保することが できる。

【0056】すなわちこのプリンタ51の設計工程にお いては、このブリンタヘッド21の駆動に予定される電 力により発熱素子22を各パルス幅でそれぞれ所定回数 だけ駆動し、インク液滴がノズルより飛び出し始める吐 出開始パルス幅と、駆動開始時点より発熱素子22の抵 抗値が所定の割合だけ変化しているパルス幅が事前に検 出される。さらにとれらの2つのバルス幅の範囲よりば らつき等を考慮して範囲が狭められ、駆動条件の上限値 及び下限値が設定される。

【0057】プリンタ51の設計工程では、この上限値 20 及び下限値の範囲で、発熱素子22の駆動条件が設定さ れ、この駆動条件により発熱素子22を駆動するよう に、タイミングジェネレータ53より出力されるタイミ ング信号TG1のパルス幅が設定される。 これによりこ の実施の形態では、簡易に、発熱素子22の駆動条件を 設定することができる。

【0058】またとのようにして設定される駆動条件に おいては、発熱素子22に熱負荷がかからない範囲であ り、発熱素子22が変化しない範囲であることにより、 発熱素子22に関して、十分な信頼性を確保することが 30 できる。またこの範囲は、インク液室45でコゲが発生 しない範囲であり、また耐キャビテーション層25につ いても浸食が発生しない範囲であり、これらにより十分 な信頼性を確保できる駆動条件を、確実に設定すること ができる。

【0059】図11は、それぞれ電力0.8〔₩〕、パ ルス幅1. 5 [μsec] (符号aにより示す)、電力 O. 9 (₩)、パルス幅1. 3 (μsec) (符号bに より示す)、電力0.9(W)、パルス幅1.5(µs ec) (符号cにより示す) の条件により、発熱素子2 2を連続して駆動した場合の結果を示す特性曲線図であ る。なおこの発熱素子22の駆動においては、繰り返し 周波数8.4[kHz]により駆動した。

【0060】なおことで符号aにより示す電力0.8 (W)、パルス幅1.5 (µsec)の駆動条件、符号 bにより示す電力0.9(W)、パルス幅1.3(μs e c 〕の駆動条件は、上述した上限値及び下限値の範囲 の条件であり、符号cにより示す電力0.9 (W)、パ ルス幅1.5 [μsec]の駆動条件は、この上限値及 び下限値による範囲を上限値側に逸脱する駆動条件であ 50 するパルス幅を基準にして上限値を設定してもよく、と

【0061】との測定結果によれば、電力0.8 【W】、パルス幅1.5〔μsec〕の駆動条件、電力 0.9 (W)、パルス幅1.3 (μsec)の駆動条件 による発熱素子22の駆動においては、3億回駆動を繰 り返しても、インク吐出速度に大きな変化が観察され ず、これにより十分な信頼性によりインク液滴を吐出で きることが判った。これに対して電力0.9〔♥〕、パ ルス幅1.5 [µsec]の駆動条件による発熱素子2 10 2の駆動においては、2億回以上の駆動により急激にイ ンク吐出速度が低下し、これにより十分な信頼性を確保 できないことが判った。

【0062】この試験によるプリンタヘッド21を分解 してSEMにより観察し、またEDXにより解析したと とろ、電力0.9 (W)、パルス幅1.5 (μsec) の駆動条件による発熱素子22においては、インクと耐 キャビテーション層25とが熱により反応し、タンタル による耐キャピテーション層25が厚さ方向に全面にわ たって酸化タンタルに変質していることが確認された。 またタンタルによる耐キャビテーション層25が粒界に 沿って浸食されていることも確認された。なお酸化タン タルは、タンタルに比して、熱伝導率が1/10であ り、これにより耐キャピテーション層25が酸化タンタ ルに変質すると、発熱素子22からインク液室への熱伝 導が著しく阻害され、インク吐出速度が低下したものと 考えられる。

【0063】しかしながら電力0.8(W)、パルス幅 1.5 (µsec)の駆動条件、電力0.9 (W)、パ ルス幅1.3〔μsec〕の駆動条件による発熱素子2 2の駆動においては、何らこのような耐キャビテーショ ン層25の変質、耐キャビテーション層25の浸食、こ げの付着等については、観察されなかった。

【0064】(3)実施の形態の効果

以上の構成によれば、繰り返しの駆動により発熱素子の 抵抗値が一定割合以上変化する駆動期間を求め、この駆 動期間により上限値を設定して駆動期間を設定すること により、この種の駆動条件を簡易かつ確実に設定するこ とができる。従ってその分、無駄な電力消費を有効に回 避し、プリンタヘッドの寿命を延ばすことができる。

【0065】(4)他の実施の形態

なお上述の実施の形態においては、発熱素子の抵抗値が 1 (%)変化するバルス幅を基準にして、駆動条件の上 限値を設定する場合について述べたが、本発明はこれに 限らず、要は発熱素子の抵抗値が変化しない範囲であれ ば、十分な信頼性により簡易に駆動条件を設定すること ができ、この範囲の判定基準である発熱素子の抵抗値が 変化する値にあっては、種々に設定することができる。 すなわち例えば十分な検出精度を確保することができる 場合には、発熱素子の抵抗値が0.1〔%〕以下で変化

14

のように抵抗値の変化幅を小さくして駆動条件を検出する場合には、この検出のための発熱素子の駆動回数を上述した実施の形態に係る駆動回数に比して少なくすることができ、その分、さらに一段と簡易に、駆動条件を設定することができる。

13

【0066】また上述の実施の形態においては、設計工程においてタイミング信号TG1のバルス幅を設定し、これにより繰り返しの駆動で求めた駆動期間でプリンタヘッドを駆動する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、ブリンタおいては、駆動条件の異なるブリンタヘッドを交換して使用する場合も考えられることにより、繰り返しの駆動により求めた駆動期間を各ブリンタヘッドに記録するようにし、この記録によりプリンタヘッドを、それぞれ繰り返しの駆動によりおび取動無性の記録においては、メモリ等の記録手段をプリンタヘッドに設け、この記録手段に駆動条件を記録する方法、ブリンタヘッドのケースに突起等を設けて、この突起の配置により駆動条件を記録する方法等が考えられる。

【0067】また上述の実施の形態においては、タンタル膜により発熱素子を作成する場合等について述べたが、本発明はこれに限らず、各種積層材料により発熱素子、耐キャビテーション層等を作成する場合に広く適用することができる。

[0068]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、繰り返し\*

\*の駆動により発熱素子の抵抗値が一定割合以上変化する 駆動期間を求め、との駆動期間により上限値を設定して 駆動期間を設定することにより、この種の駆動条件を簡 易かつ確実に設定することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係るブリンタの構成を示すブロック図である。

【図2】図1のプリンタに適用されるプリンタヘッドの 作成工程の説明に供する断面図である。

10 【図3】図2の続きの説明に供する断面図である。

【図4】図3の続きの説明に供する断面図である。

【図5】図4の続きの説明に供する断面図である。

【図6】図5の続きの説明に供する断面図である。

【図7】図1のプリンタに適用されるプリンタヘッドの 駆動条件の説明に供する特性曲線図である。

【図8】図7の続きの説明に供する特性曲線図である。

【図9】図8の続きの説明に供する特性曲線図である。

【図10】吐出開始パルス幅等と印加電力との関係を示す特性曲線図である。

20 【図11】信頼性の試験結果を示す特性曲線図である。 【図12】従来のブリンタヘッドを示す断面図である。 【符号の説明】

1、21……ブリンタヘッド、3、22……発熱素子、7、40……耐キャビテーション層、28……ドライバートランジスタ、51……プリンタ、53……タイミングジェネレータ、52……駆動回路、54……電源

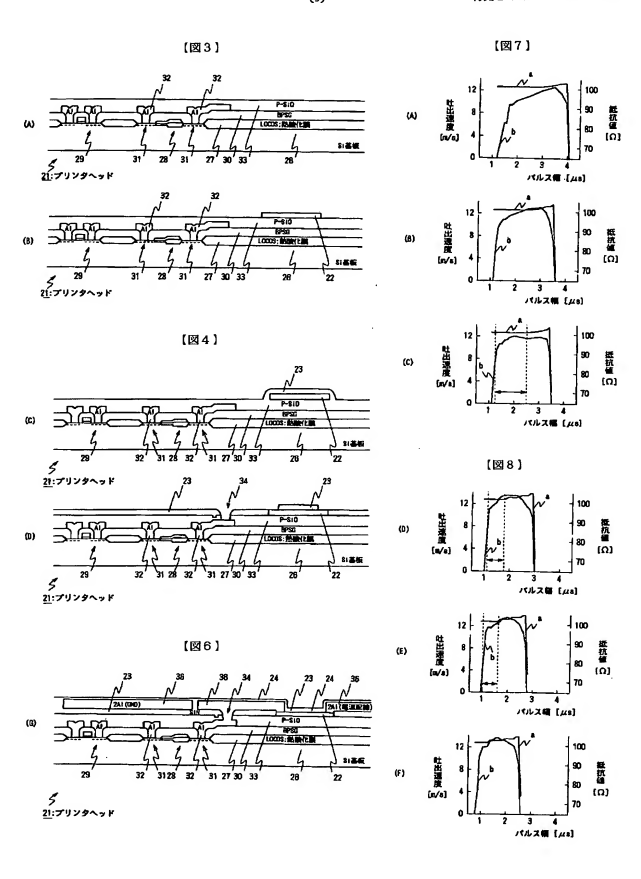
【図1】

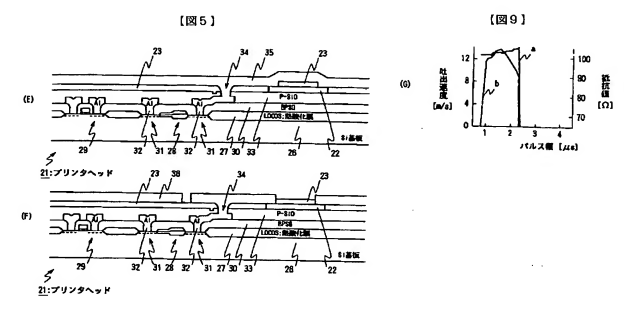
24 38 23 38 34 23, 24 25

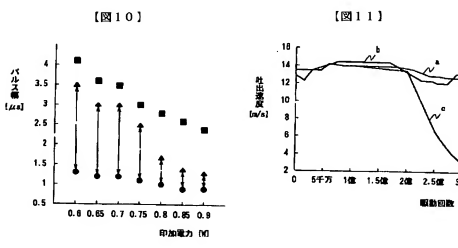
24 38 23 28 32 31 27 30 33 26 22

【図2】

*考* 21:プリンタヘッド







1:70×9×9 K

[図12]